
Interrogation écrite

Numéro d'inventaire : 2015.8.4199

Auteur(s) : Jacky Dallay

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1962

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné

Description : Copie simple, réglure seyes, encre bleue, rouge.

Mesures : hauteur : 21,7 cm ; largeur : 16,8 cm

Notes : Evaluation de mathématiques de classe de 5e classique sur les polynômes, notée.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 5ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 2 p. manuscrites sur 2 p.

Langue : français.

17
20

Briey

Dalby-Jachy
5ème Classe

Interrogation écrite

Abardi 30 Octobre

1) Definition d'un polynôme arithmétique donnez un exem

ple

2) Effectuer les polynômes suivants

1) Un Polynôme arithmétique est un ensemble S ^{addition,} ~~et de~~ ~~subtraction~~ sur des nombres entiers

Exemple

10

$a + (b - c) + b = a + 2b - c$ 2 termes additifs 1 terme soustractif

Effectuer les polynômes suivants

$(-25 - a) - (b - a) + (b + a + 3) =$

$(-20 - a) - (b + c + a) - (b - a) + b + a =$

$(-2 + b) - (5 + a) + (a + 10) - b =$

$(-2 - a) - (20 + c) + (10 + b) - a =$

$(-15 + a) + (a + 10) - (a - 3) - (5 + a) =$

ex.

$-25 - a - b + a + b + a + 3 =$

$-22 + a$

$-20 - a - b - c + a + b + a + b + a =$

$-20 - 2a - 1b - c$

$-2 + b - 5 - a + a + 10 - b =$

3